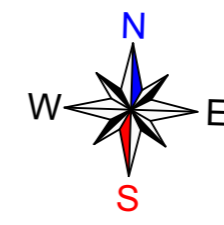
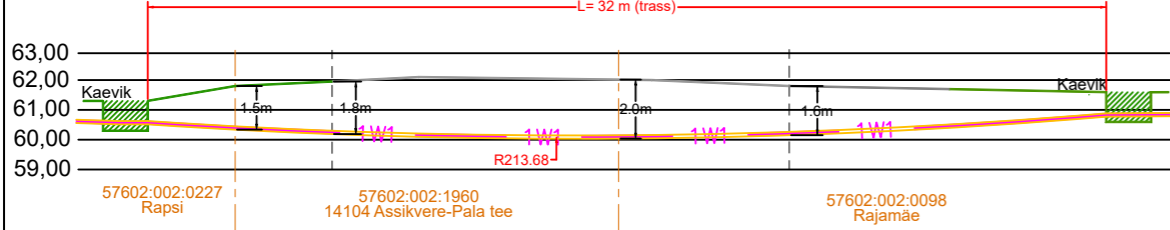


Ristlõige 1-1
M 1:100



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
- Proj. 0,4 kV maakaabel
- Kinnisel meetodil paigaldamine
- Proj. kaitsetoru
- Proj. liitumiskilp
- Proj. maanduspaigaldis

M2 - proj LK227541
- AXP4G50; kaabli nr: MPL423047
- $L_{TRASS}=72m$; $L_{KAABEL}=86m$;
- Kaitsetoru D110 450N.
- $L_{TRASS}=31m$; $L_{KAABEL}=35m$.

Punkt A - punkt B
Kinnisel meetodil (vt Ristlõige 1-1)
Kaitsetoru D110 1250 N
L=32 m (trass)/36 m

Punkt B - punkt C
Lahtisel meetodil
Kaitsetoru D110 750 N
L=9 m (trass)/13 m

Rapsi kinnistu jalgvärava kõrvale ehitada uus
1-kohaline liitumiskilp LK227541. Kilpi
ehitada reservtoru D75 (450 N) ulatusega 2
m kilbi seinast.
Kõrgusmärk 61,24 m.

Taastada murukate $S=24 m^2$

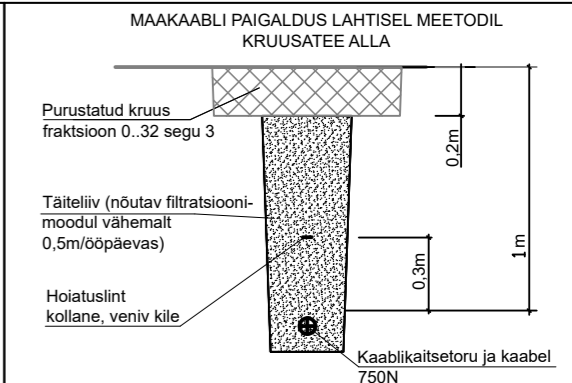
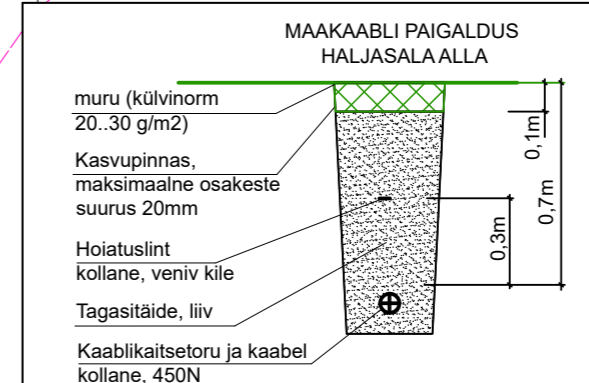
Ettevaatust, ristumine
maakaabliga! Selgitada välja
nende asukoht ja kaevata käsitsi.

57602:002:1960
14104 Assikvere-Pala tee

57602:002:0098
Rajamäe

57602:002:1470
Posti

57602:002:0227
Rapsi



- Märkused:
- Elektrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 463244 ja Peipsiääre Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
 - Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi elektrikaablitega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käsitsi (v.a kinnisel meetodil).
 - Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. 240320G1 (Energense AS, 25.03.2024).
 - Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST '97.

Tellijä: Elektrilevi OÜ		Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 13.06.2024	
Töö nimetus: Rapsi kinnistu liitumine madalpingel, Pala küla, Peipsiääre vald.		Reg nr: 11445550		Töö nr: LC0874	
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Telefon: 5918 9813		Joonise nr: 01	
		e-mail: marleen.kartau@enersense.com		Mõõtkava: M 1:250	
		Projekteerija: Marleen Kartau		Muudatus: Ver 1	
		Kontrollija: Siim Holtmann			